

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Insulin Receptor alpha Recombinant Antibody, Clone: [12C5], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-52644R

Artikelname	Insulin Receptor alpha Recombinant Antibody, Clone: [12C5], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-52644R
Hersteller Artikelnummer	bsm-52644R
Alternativnummer	BSS-BSM-52644R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Receptor tyrosine kinase which mediates the pleiotropic actions of insulin. Binding of insulin leads to phosphorylation of several intracellular substrates, including, insulin receptor substrates (IRS1, 2, 3, 4), SHC, GAB1, CBL and other signaling in...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[12C5]
NCBI	3643

UniProt	P06213
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Insulin Receptor between 1-100 amino acids
Target-Kategorie	Insulin Receptor alpha
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IF(ICC)(1:50-200)